

VALVULAS PORTA MANOMETROS CON Y SIN PLATINA

VÁLVULAS PORTA MANOMETROS CON Y SIN PLATINA

Las válvulas porta manómetros están especialmente concebidas para aislar el manómetro de la línea de presión a medir, su construcción por cierre de cono permite la apertura del orificio de entrada de presión ayudando a evitar los golpes de ariete ya que el orificio es muy pequeño.

Las dos válvulas tienen un orificio de descarga y la de platina permite la conexión de una toma para la verificación del manómetro..

Características constructivas y funcionales

Presión Máxima: las válvulas están construidas y probadas para una presión máxima de trabajo de 16 bar.

Materiales: El material del cuerpo de la válvula y de los ejes de cierre es de latón

Temperatura de trabajo: -10...+50 ° C.

Conexión a manómetro: ¼", 3/8 " ó ½ " Hembra Gas

Conexión a proceso: ¼" 3/8 " ó ½ " Macho GAS



Esta publicación no pretende sentar las bases de un contrato y la empresa se reserva el derecho de modificar sin previo aviso el diseño y las especificaciones de los instrumentos, de acuerdo con su política de continuo desarrollo.